Vorrichtung zum Einbringen eines Reduktionsmittels in einen Abgasrohrabschnitt einer Brennkraftmaschine

Publication number: DF19855338

Inventor: MAHR BERND (DE)

2000-06-08 Applicant: BOSCH GMBH ROBERT (DE)

Classification:

Publication date:

- international: F01N3/08: B01D53/94: B05B1/00: F01N3/20:

F01N3/08; B01D53/94; B05B1/00; F01N3/20; (IPC1-7):

F01N3/20

- European: B01D53/94F2D; F01N3/20D

Application number: DE19981055338 19981201 Priority number(s): DE19981055338 19981201

Also published as:

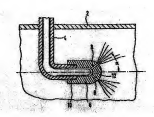
WO0032302 (A1) EP1051235 (A1) US6382600 (B1) EP1051235 (A0)

EP1051235 (B1)

Report a data error here

Abstract of DE19855338

A device for introducing a reducing agent, such as a water-urea solution, into a section of the exhaust pipe (2) of an internal combustion engine leading to a reduction catalyst. The reducing agent is introduced into the exhaust pipe via a dedicated line (4) that opens into said exhaust pipe. The mouth of said line is provided with a spray head that comprises at least one spray outlet (8) and a tapered cross-section (12).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

> PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift _® DE 198 55 338 A 1

⑤ Int. Cl.7: F 01 N 3/20

(2) Aktenzeichen: 2 Anmeldetag: Offenlegungstag:

198 55 338.2 1, 12, 1998

8. 6.2000

(7) Anmelder:

Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE

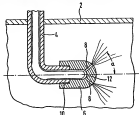
(7) Erfinder:

Mahr, Bernd, Dr., 73207 Plochingen, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Worrichtung zum Einbringen eines Reduktionsmittels in einen Abgasrohrabschnitt einer Brennkraftmaschine

Vorrichtung zum Einbringen eines Reduktionsmittels, wie z. B. einer Wasser-Harnstoff-Lösung, in einen Abgasrohrabschnitt einer Brennkraftmaschine, der zu einem Reduktionskatalysator führt. Das Reduktionsmittel wird in das Abgasrohr über eine in diesem mündenden Reduktionsmittelleitung eingebracht, wobei das Mündungsende der Reduktionsmittelleitung mit einem Sprühkopf versehen ist, welcher zumindest eine Sprühöffnung und einen sich verjüngenden Querschnitt aufweist.



Die vortiegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Einbringen eines Reduktionsmittels in einen Abgasrohrabschnitt einer Brennkraftmaschine, der zu einem Reduktionskatalysator führt, mit einer in dem Abgasrohr mündenden Reduktionsmittelleitung.

Die immer niedrigeren Schadstoffwerte haben zu umfangreichen Eurischkungen in der Katalyssonrechnik geführt, insbesondere um Stickoxide in den Abgasen zu reduzieren. Ab besonders erfolgversperchend haben sich Reduktionskatalysstoren gezägt, Insbesondere bei Dieselmotoren hat es sich jedoch gezeigt, daß in Regenerationsphasen eine Reduktionsmittelharreicherung des Abgases erforderlich ist

Als Einrichtung zum Nachbehandeln von Abgasen ist beispielhaft aus der [Pa-A038] Zo ein System bekannt, bei dem als Reduktionsmittel ein Ammoniak oder ein Harnstoff dem Abgas zudosiert wird. Bei diesem bekannten System wird über ein Einspritzvenfil das Reduktionsmittel in zeiner Vormischkammer eingespritz, die in dem au dem Reduktionskatalysator führenden Abgasrohr mündet. Bei diesers gatungsgemißen Norrichung zum Einbringen eines Reduktionsmittels in einen Abgasrohrabschnitt einer Brennstrufmaschine, der zu einem Reduktionskatalysator führ, zöbildet die Vormischkammer eine in dem Abgasrohr mündende Reduktionsmittels im die Abgasrohr mündende Reduktionsmittelleium.

Obwohl ein Teil des Redutdionsmittels in der Mischkumer bzw. Mitschtecke zestüble wirt, bildet sich ein Wandfilm. Dieser Wandfilm zeite bei kleinen Mengen an Redutktioonsmitteln, z. B. Wasser-Hanstoft-Lösung, nach Rohbribgungen infolge unterschiedlicher Strömungsgeschwindigkeiten der zur Förderung verwendeten Luft ab. An der Mündung der Reduktionsmittelleitung wurde dieser unvollständige Wandfilm mittels der Ducktuff zerstübt. Dies führt zu 36ziehrer schwer handzuhabenden und teilweise ungentigenden
Zerstübung oder Aerostofbilung des zudosietens Redukti-

Aus der DE-A-1 196 25 447 ist eine Einrichtung zum Nschebanden von Abgassen einer Breunkraftmaschine bebekannt, bei der zur Förderung der Wirkungsweise eines nachgeschalteten Reduktionskaufsyatense Kraftstoff als Reduktionsmittel über ein Dosierventil zugemessen und über eine
Verdampfungseinrichtung int Abgasventil einpehneht
wird. Die Verdampfungseinrichtung ist eine mit einem stillsthisft wersehen Metallhütes mit einer stimsenigen
Durchtrittsöffung, über die verdampfung Reduktionsmittel
in den Abgasstom eingeführt wird. Bei diesem System wird
zwar thermisch die Verdampfung des Reduktionsmittels unterstützt, jedoch sit diese Lösung etenhisch kompliziert und 50
erfordert einen hohen Energiebedarf zur Erwärmung und
Verdampfung des Reduktionsmittels

Is ist daber Aufgabe der Erfindung, eine gatungsgemäße Vorrichtung zum Eibnitgen eines Rechkeitonsmittels in einen Abgasrohrabschnitt der zuserst genaanten Art in solch siener Weisse weiterzubilden, daß eine gute Aerosobildung in einem möglichse großen Konnfeldbereich aufritt, so daß der Gesamtwirkungsgrad des Systems erhölt wird, d. h. daß geringere NOX-Emissionen erreicht werden.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruches 1 gelöst. Bevorzugte Ausführungsformen sind in den abhängigen Ansprüchen definiert.

Insbesondere ist bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung zum Einbringen eines Reduktionsmittels in einen Abgas-65 rohrabschnitt einer Brennkraftmaschine, der zu einem Reduktionskatalysator führt, mit einer in dem Abgasrohr mündenden Reduktionsmittelleitung, am Mündungsende der Re-

duktionsmittelleitung ein Sprühkopf angeordnet. Der Sprühe kopf weist zumindest eine Sprühöfmag und einen sich werjungenden Querschnitt auf. Durch die zumindest eine Sprühöffmag läht sich die Aerosolbibdung an Reduktionsmittel drastisch verbessen. Indem der Sprühkopf einen sich verjüngenden Querschnitt suftweist, können auch geringe Mengen am Reduktionsmittel erlisten in ein Aerosol verwandelt werden, da der an Reduktionsmittelleitung-Biegunen abreißende Wandfilm, bedingt durch den sich verjüngenden Querschnitt, vor der Sprühöffnung wieder vereint wird. Somit Isann eine konfuliseiteite Zerstätbung in ge-

steuerter und kontrollierbarer Weise erzielt werden. Bevorzugt verjüngt sich der Querschnitt des Sprühkopfes entsprechend einer stetigen monotonen Funktion. Beispielhaft seien hier Parabolfunktionen oder ähnliches angegeben,

so daß der Sprühkopf insbesondere eine Art Kugelkalotte bildet.

Vorteilhafterweise verjüngt sich der Querschnitt des Sprühkopfes zumindest teil weise linear, wobei insbesondere eine komsartige Kalotte gebildet wird. In diesem Fall sollte die Sprühöffnung an einem Ort angeordnet sein, an dem selbst bei sehr geringer Reduktionsmittelmenge ein geschlossener Wandfilm worliese.

szelicsseline vananium integelie zu verbessen, hildet die Dim die Accosolibiling weiter zu verbessen, hildet die Sprübbenge der der die Sprübbenge der des Sprübbenges einen Miede von zumindest 5°; indescenders bevorzugt von a. 50°. Der Winde der Sprübbfühung bzw. Sprübbfühungen hingt unter anderem von dem gebildetem Sprübbegdie, der Größe der Sprübbfühungen dem Volumendurchsatz der Sprübbfühungen sowie dem Abgasrohrdurchmesser und dem Abgasvolumenstrom ab.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform sind mebrere Sprübsfümsgen umfangsmäßig verteilt um Sprübhordvorgeschen. Besignichtaft können acht gleichmüßig bezüglich est Umfangs verteilte Sprübsfümsgen vorgeschen sein, so daß die einzelnen Sprüßbergel praktisch einen Aerosolnebeteing bilden, welcher eine besonders gleichfürmige verteilung des Reckatkrionsmittels in dem Abgas gewährleristet. Vorteilbarderweise sind die Anzahl am Sprübsfümungen,

10 die Anordnung, die Aussichtung und/oder der Querschnitt der Sprühöffung kww. Sprühöfungen abhängig von der Abgasart und/oder -menge sowie dem Abgasarberdurchmesser. Insbesondere sollte bei einer hoben Abgasgeschwindigkeit das gebildete Aerosol ebenfulls zügig aus dem Sprühsteit der Sprüherungen und seine Sprüherungen und seine Sprüherungen von des Berühöften der Sprühöften der Sprühöften

Motoren erreicht werden, so daß die erfindungsgemäße Vorrichtung für beliebige Motoren verwendet werden kann, insbesondere für selbstzindende Brennkraftmaschinen, wie-Dieselmotoren, selbst wenn diese mit Direkteinspritzung betrieben werden.
Schließlich ist es bevorzugt, daß die Reduktionsmittellei-

tung beaufschlagbar ist. Indem die Reduktionsmittelleitung beispielsweise mittels einer Pumpe beaufschlagbar ist, kann die Austragreit und die Aerosobildung des Reduktionsmittels weiter verbessert werden, insbesondere wenn durch die Beaufschlagung eine deutliche Druckdifferenz zwischen Reduktionsmittelleitung und Abgasrohrabschnitt besteht.

Weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus der folgenden detaillierten Beschneibung einer derzeit bevorzugten Ausführungsform unter Bezugnahme auf die beigefüge Zeichnung, die eine Schnittansischt des durch einen Abgasschrabschnitt mit daran vorgesehener Vortichtung als bevorzugte Ausführungsform der Erfindung zeigt. In Fig. 1 ist ein Abgasschrabschnitt 2 dargestellt, welcher Abgase von einer Brennkraftmaschine zu einem Reduktionskatalysator führt. In dem Abgasrohrabschnitt 2 mündet eine Reduktionsmittelleitung 4, die mit einer Reduktionsmittelzufuhr (nicht dargestellt) verbunden ist. Als Reduktionsmittel kommt neben Kohlenwasserstoffen, z. B. Diesel- 5 brennstoff oder ähnlichem, insbesondere Harnstoff-Wasser-Lösungen in Betracht, die beispielhaft über eine Einspritzdüse, eine Vergasereinrichtung oder andere Dosiereinrichtungen in die Reduktionsmittelleitung eingebracht werden können.

In an sich üblicher Weise bildet die Reduktionsmittelleitung 4 innerhalb des Abgasrohres eine Biegung, da das Reduktionsmittel in der Regel im Bereich höchster Abgasgeschwindigkeit, d. h. im wesentlichen mittig bezüglich des Abgasrohres ausgegeben werden sollte, und in eine Rich- 15 tung, die zumindest annähernd der Abgasströmung in dem Abgasrohr 2 entspricht. Diese Rohr- oder Leitungsbiegungen führen bei geringen Reduktionsmittelmengen, z. B. Harnstoff-Wasser-Lösung, dazu, daß ein gebildeter Wandfilm an der Reduktionsmittel-Zufuhrleitung abreißt, bedingt 20 durch unterschiedliche Strömungsgeschwindigkeiten in der Reduktionsmittelleitung, insbesondere von Luft, Abgas oder anderem Trägermaterial, mittels welchem das Reduktionsmittel in der Reduktionsmittelleitung 4 angetrieben wird.

Um den abgerissenen Reduktionsmittel-Wandfilm wieder 25 zu vereinen, ist in der gezeigten Ausführungsform am Mündungsende der Reduktionsmittelleitung 4 ein Sprühkopf 6 vorgesehen, der z. B. über ein Gewinde 10 mit der Reduktionsmittelleitung 4 verschraubt sein kann. Es sollte jedoch erwähnt werden, daß auch andere Anschlußmöglichkeiten, 30 z. B. mittels Verklebung, Verlötung oder Preßpassung möglich sind. Die innere Wandung des Sprühkopfes 6 ist zu seinem Ende hin als eine sich verjüngende, z. B. kugelige Fläche 12 ausgebildet, so daß einzelne Bestandteile des abgerissenen Wandfilmes an Harnstoff-Wasser-Lösung dort zu- 35 sammengeführt und gesammelt werden. Im Bereich der Verjüngung sind in der gezeigten Ausführungsform zwei Sprühöffnungen 8 angedeutet, die bezüglich der Achse des Sprühkopfes einen gewissen Winkel bilden. Der von den Sprühöffnungen 8 bezüglich der Achse gebildete Winkel ist 40 u. a. abhängig von der Abgasströmung, dem Abgasrohrdurchmesser der Reduktionsmittelmenge sowie der Größe und Konfiguration der Sprühöffnungen 8.

Zusammenfassend läßt sich feststellen, daß mit dem erfindungsgemäßen Sprühkopf die Qualität der Aerosolbil- 45 dung drastisch verbessert wird, so daß der Gesamtwirkungsgrad des Systemes, d. h. die NOX-Reduktion, verbessert wird. Das System kann mittels Parametern bezüglich Anordnung, Größe und Anzahl der Sprühöffnungen und der innenseitigen Verjüngung des Sprühkopfes auf unterschied- 50 lichste Motoren angepaßt werden,

Patentansprüche

 Vorrichtung zum Einbringen eines Reduktionsmit- 55 tels in einen Abgasrohrabschnitt (2) einer Brennkraftmaschine, der zu einem Reduktionskatalysator führt, mit einer in dem Abgasrohr (2) mündenden Reduktionsmittelleitung (4), dadurch gekennzeichnet, daß am Mündungsende der Reduktionsmittelleitung (4) ein 60 Sprühkopf (6) angeordnet ist, der zumindest eine Sprühöffnung (8) und einen sich verjüngenden Querschnitt aufweist.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sich der Querschnitt des Sprühkopfes (6) 65 entsprechend einer stetigen monotonen Funktion verjüngt, insbesondere eine Kugelkalotte bildet.

3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2. dadurch ge-

kennzeichnet, daß sich der Querschnitt des Sprühkopfes (6) linear verjüngt, insbesondere eine Konuskalotte

4. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens eine Sprühöffnung mit einer Achse des Sprübkopfes (6) einen Winkel von zumindest 5°, insbesondere von ca. 50° bildet.

5. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Sprühöffnungen (8) umfangsmäßig verteilt am Sprühkopf (6) vorgesehen sind.

6. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzahl an Sprühöffnungen (6), die Anordnung, die Ausrichtung und/oder der Querschnitt der Sprühöffnung(en) abhän-

gig von der Abgasart und/oder -menge und dem Abgasrohrdurchmesser ist.
7. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen An-

sprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Reduktionsmittelleitung (4) beaufschlagbar ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int, Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 198 55 338 A1 F 01 N 3/20 8. Juni 2000

